## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-289520

(43)Date of publication of application: 29.11.1990

(51)Int.CI.

is

A61K 31/715 // C12N 1/38

(21)Application number: 01-322564

(71)Applicant:

HAYASHIBARA BIOCHEM LAB INC

(22)Date of filing:

14.12.1989

(72)Inventor:

MIHASHI MASAKAZU

YONEYAMA MASARU

**SAKAI SHUZO** 

(30)Priority

Priority number: 364 2866

Priority date: 09.02.1989

Priority country: JP

### (54) MULTIPLICATION PROMOTER OF LACTOBACILLUS BIFIDUS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title multiplication promoter for maintaining beauty culture and health, treating and preventing hypertension, etc., preferentially multiplying Lactobacillus bifidus in the intestine, producing organic acids, reducing pH and promoting controlling action of intestinal function, containing pullulan or dextrin as an active ingredient.

CONSTITUTION: A multiplication promoter of Lactobacillus bifidus containing pullulan or dextrin as an active ingredient. In use, a promoter capable of promoting multiplication of lactobacillus bifidus in the intestine by oral intake or through the tube may be used as the multiplication promoter of Lactobacillus bifidus. In the production of the promoter, pullulan or dextrin itself used or optionally mixed with about 0.1-10 pts.wt. based on 1 pt.wt. solid substance of pullulan or dextrin of another proper substance such as amino acid, protein, unsaturated fatty acid, etc., especially oligosaccharide to promote multiplication of Lactobacillus bifidus, processed and made into a solid or liquid state.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-289520

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月29日

A 61 K 31/715 // C 12 N 1/38 ACR

7431-4C 6807-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

**9**発明の名称 ビフィズス菌増殖促進剤

②特 願 平1-322564

②出 顋 平1(1989)12月14日

優先権主張 @平1(1989)2月9日@日本(JP)⑩特願 平1-28661

**加発明者** 三橋

正 和

岡山県岡山市小橋町1丁目4番11号

加発明者 米 山

勝

岡山県総社市黒尾617番地の1・

の発 明 者 堺 修 造 の出 願 人 株式会社林原生物化学

岡山県岡山市下石井1丁目2番3号

岡山県赤磐郡瀬戸町江尻旭ケ丘1丁目3番地の41

研究所

明 輯 1

1. 発明の名称

ピフィズス密増殖促進剤

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめたビフィズス簡増殖促進剤。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、ビフィズス歯増殖促進剤、詳細には、 ブルランまたはデキストランを有効成分として含 有せしめたビフィズス歯増殖促進剤に関する。

[従来技術]

ピフィズス関は、グラム陽性、多形性の偏性様気性桿菌で「パージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・パクテリオロジー (Bergey's Manual of Systematic Bacteriology) 」初版、第1418乃至1434頁、ウィリアムズ・アンド・ウイルキンズ (Villiems & Vilkins) 社(1984年)により、ピフィドパクテリウム (Bifidobacterium) 属に分類されている細菌である。この菌は病原性なく、

遺常、ヒトや動物の大腸に生息し、他の面とともに、腸内菌嚢を形成している。乳児の腸内菌嚢は、ピフィズス菌が大部分を占めている。 摂取食物が複雑になる離乳期以降、ピフィズス菌の割合が徐々に低下し、成人の場合、 遺常10%程度に低下し、場合によってはほどんど検出されないこともある。

ピフィズス関は、隔内において次のような働き をしており、美容、健康の維持増進にきわめて型 要な役割を狙っていることがわかってきた。

- (1) 腸内で、酢酸、乳酸などの有機酸を歴生し、 pHを低下させ、各種感染細菌の増殖を抑制する。
- (2) 腐敗細菌の発育を抑制し、アミノ酸、蛋白性物質などの代謝過程で発生し易いアンモニア、インドール、クレゾール、パラクレゾールなどの有害物質の産生を抑制する。
- (3) 議を適度に刺激し、蠕動運動を適度に促進 し、整騎作用を有する。
- (4) ピタミンを生合成する。
- (5) 高アンモニア血症、肝性脳症などを治療、

予防する。

このため、脳内閣選に占めるピフィズス国的の割合を高める方法が検討されるようになってきたは、ピフィズス国自体を摂取する方法では、ピフィズス国自体を摂取する方法では、ピフィズス国自体を表しても、一時のに過ぎて、ピフィズス関を安定して生息させ、場内国際に占める割合を高めた状態を維持することは困難である。

近年、陽内でのピフィズス間増殖促進剤として、種々の館費を経口的に摂取する方法が提案されている。

 れらオリゴ領は、一般に、吸湿性が大きく、その上、熱に対して不安定であり、加工適性に劣って

一方、無味である高分子の多額類を利用する提案もなされている。例えば特別昭63-165325号公報では、ヘミセルロースの利用、詳細には、穀物由来のアラピノースとキシロースとが結合した複合多糖類の利用が提案されている。しかしながら、この複合多糖類は、調製方法が繁雑でその収率も低く、この提案を実施するには困難が伴う。

また、ケミカル・ファーマシューティカル・ブレティン(Chemical Pharmaceutical Bulletin)、第28巻、第11号、第3308乃至3311頁(1978年)では、単純多糖類(ホモグリカン)の利用について詳細に報告している。それによれば、各種単純多糖類を用いて、ピフィズス菌の増殖促進効果を比較変勢したところ、ホモフラクタンであるイヌリンが増殖促進効果を示すものの、ホモグルカンであるブルラン、デキストラン、ソリュブルスターチなどはいずれもその効果を示さないことを明らかに

している。

## [発明が解決しようとする深間]

前記したように、ホモグルカンがピフィズスの の増殖促進効果を示さないことが明らかにさされているにもかかわらず、本発明者等は、敢えて、無 な、無害で安全性の高いホモグルカンに着目し、 ホモグルカンの中からピフィズス質の増殖促進効 果を示すものを検索し、新規ピフィズス 薗増殖促 進剤の確立を目巻すものである。

## [腰髄を解決するための手段]

前記の報告について詳細に検討したところ、プルラン、デキストラン、ソリュプルスターチなどのホモグルカンにピフィズス箇増殖促進効果のないことが示された実験は、いずれも、生体外(in vitro)で行なわれたものであり、生体内(in vivo)ではどのようになるか不明であることが判明した。そこで、本発明者等は、安全性の高いプルラン、デキストラン、ソリュブルスターチを用いて、直接、生体内(in vivo)を利用するフィールド実験を行ったところ、意外にも、ブルラン、デキス

トランがピフィズス菌の増殖促進効果を有すること、とりわけ、ブルランがその効果の著しいことを見出し、本発明のブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめたピフィズス菌増殖保練制を確立した。

本発明のピフィズス関増殖促進剤は、腸内でピフィズス関を優先的に増殖させ、有機酸を産生し、pHを低下させ、蠕動運動の適度な促進、整腸作用などの効果を発揮するのみならず、従来、食物組織の作用とされていた糞便量の増大が確認され、より一層の整腸効果を発揮する特長を有していることが判明した。

また、本発明で使用するブルランまたはデキストランは、ピフィズス簡増殖促進効果において、オリゴ糖の場合とは違って、個人差も少なく、その摂取量を比較的少なくしてもそれなりの効果を発揮し、比較的多くしても下痢の懸念もなく、理想的なピフィズス菌増殖促進用物質であることが判明した。

本発明のピフィズス菌増殖促進剤は、ブルラン

またはデキストララとにより、 疑口低収 ストランとにより、 時内でピファのでどった はない。 そのではない。 そのではないがあればない。 たは デャストランとまたは デャストランとは 変に 応じ 質を含す しんの 物質を含ける がいまた は 流 がい は かい は また は 液状の ピフィズス 歯 増殖 に 違 刺を得る。

15

に優れている特長を有している。

本発明でブルランまたはデキストランを含有せしめる方法は、ブルランまたはデキストラン自体を、またはそれらの溶液を、例えば、提和、起煙、溶解、浸渍、散布、塗布、被膜、煅煤、注入、固化、成形などの公知の方法を適宜使用すればよい。

このようにして得られるピフィズス歯増殖促進剤を利用する方法は、ピフィズス歯増殖促進剤の種類、摂取方法、摂取量、これに含まれるブルランまたはデキストラン重量、摂取頻度などにより適宜ができる。通常、成人1日当り、ブルランまたはデキストランの量にして約0.1万至100g、望ましくは、約0.5万至20g程度を毎日摂取するのが好ました。

本発明のピフィズス質増殖促進剤の摂取は、陽内、とりわけ大腸内でピフィズス菌を優先的に増殖させ、酢酸、乳酸などの有機酸を废生し、叫を低下させる。また、感染細菌や腐敗細菌の増殖を抑制し、アミノ酸、蛋白質などの代謝過程で発生し易い有害物質の産生を抑制する。更に、陽を透

また、本発明のピフィズス国増殖促進剤の製造に関して、前述の各種物質に加えて、透直の味付財、色付剤、番付剤、安定剤、増量剤などを含有せしめ加工して、ピフィズス国増殖促進剤の摂取階好性を高めることも有利に実施できる。

本発明で利用するブルラン、デキストランは、いずれも公知の水溶性、低粘性のホモグルカンで、その分子量は、2,000万至5,000,000、避常、約10,000万至2,000,000である。とりわけ、ブルランは、耐塩性が大きく、塩気溶液での安定性に優れ、接着力、固着力が大きく、造硬性、成形性、水溶性

度に刺激し、螟動運動を適度に促進するのみならず、養便量をも増大して、整調効果を著しく高め、 便秘を予防する。

従って、本発明のピフィズス簡増船促進剤は、 老若男女を問わず、美容、健康の維持増進、成人 病の予防、病中、病後の回復促進、高アンモニア 血症、肝性脳症などの治療、予防などに有利に利 用できる。

また、本発明のピフィズス関増殖促進剤は、ブタ、イヌ、ネコなどの家畜、カナリヤ、インコ、ニワトリなどの家禽、その他蜜蜂、蚕、魚などの飼育動物においても、その効果を発揮し、感染予防、下痢予防、脛育促進、産卵助長、糞便の悪臭抑制などの目的で有利に利用できる。

以下、実験で本発明を詳細に説明する。

実 験 ピフィズス歯増殖促進効果に及ぼすホモグ ルカンの影響

被験者8名(男性、平均年齢33.4才、平均体取62. 8Kg)が、市販のブルラン、デキストラン、ソリュ ブルスターチから選ばれるいずれかのホモグル カンを、毎日1回、昼食時に10gを熱いスープに 溶解して摂取し、これを14日間続けた。

実験順序は、プルラン摂取実験の後、14日間のコントロール期間を設け、次いで、デキストランの摂取実験をし、その後、同様にしてソリュプルスターチの摂取実験をした。摂取前と14日間摂取後の1日当りの業便重量(g)、糞便重量相対変化、糞便pH、糞便s当りの総菌数に始じフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関かの相対変化を求め、被験者8名の平均値を算出した。

この内、絶図数は、光間知足著、「腸内面の世界(維気性間の分離と固定)」第53乃至65頁、 悪文社(1984年)に記載される方法に従って誤をした。すなわち、M10培地を除く13種の培地を原した。 出現したコロニーがいずれの歯群(風)に属するかの判定並びに関数の測定を行った。 各国群の国数は、最も高い関数を与たにででのようにして得られた各歯群の歯数の絶針を実便の絶歯数とした。

総菌数に占めるピフィズス菌(ピフィドバクテリウム属)の割合(%)は、ピフィズス菌の関数を総菌数で除した値に100を乗じて求めた。

総ピフィズス関数の相対変化は、業便を当りのピフィズス関の関数に業便重量を乗じた値を求め、 摂取前の総ピフィズス関の関数を100とし、14日 関係取後の総ピフィズス関の関数を相対値で示した。

結果は、第1表に被験者の其便問題の変化を、第2表に兼便重量、其便pllと其便中絶ピフィズス曲数の変化をまとめた。

第 1 表 被験者の糞便園裏の変化

m st	ブルラン		デキストラン		ソリェナルスターチ	
	89	捷	헭	後	餌	フ
보74ド시카키키시 Bifidobacterius	9.9±0.4	10.3±0.3	9.9±0.4	10.2:0.4	9.9±0.3	9.7±0.2
A) 70 (\$17 I Bactero idaceae	10.6=0.2	10.6:0.1	10.7±0.3	10.7±0.2	10.6±0.2	10.8±0.2
१४/२७)१८ Eubacterius	10.120.3	10.2±0.3	10.0±0.2	10.1±0.1	9.8±0.3	9.7±0.
471-278171 Pertococcacene	9.820.5	9.320.3	9.7±0.4	9.8±0,3	9.7±0.2	B. 7±0.
その他	8.7±1.2	8.8±0.9	8.621.5	8.421.4	9.121.0	8.7±1.
<b>終 個 数</b>	10.820.3	10,9±0.2	10.8±0.3	10.9±0.2	10.8±0.2	10.7±0.

(注) 数値は、異便1g中の函数の対数平均値±標準構差を示す。

第 2 表 変便重量、変便同と変便中絶ピフィズス面数の変化

	<b>ブルラ</b> ン		デキストラン		<b>プリュブルスターナ</b>	
	- 167	後	87	後	献	後
美便重量 (6/日)	129±30	188±35	127±28	144:30	130±33	129:38
奠使重量相対変化	100	146	100	113	100	99
美便叫	8.720.4	5.8:0.3	6.6±0.5	6.1:0.4	6.7±0.4	5.6±0.4
美便を辿りの総菌数	10.820.3	10.9±0.2	10.8±0.3	10.9±0.2	10.8±0.2	10.7±0.2
黄便g当りの むc以園数	9. 9±0. 4	30.3±0.3	9.9±0.4	10.2±0.4	D.9±0.3	9.7±0.2
総面数に占める。 ビフィ大面の割合(な)	12.0	24.8	13.2	18.5	11.5	10.1
総27イス国数の 相対変化	100	358	100	215	100	82
判定	*	<b>电</b> 明	本界	99	対	PRI

(注) 函数の数値は養便1g中の函数の対数平均値主標準備差を示し、 その他の数値は、平均値または平均値主標準備差を示す。 第1表、第2表の結果から明らかなようにプルラン、デキストランを摂取した場合には、ソリュプルスターチを摂取した場合とは違って、1日当りの英便食品が増加し、糞便食当りのピフィズス関数が増加し、総関数に占めるピフィズス関数の割合が約1.5万至2倍に高まり、絶ピフィズス関数においては、約2万至4倍もの増加が見られ、糞便同においては約0.5万至1.0の低下が見られることが判明した。とりわけ、これらの効果はいずれの点においてもプルランがきわめて優れていることが判明した。

従って、ブルランまたはデキストランは、ビフィススの増殖促進剤本来の機能を発揮するのみならず、食物繊維としての機能を併せ持つことが判明した。

従って、ブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめた本発明のピフィズス菌増殖促進剤と食物繊維の機能を併せ持っこととなり、英容、健康の維持増進、高血圧、糖尿病、心筋梗塞、悪性腫瘍などの

成人病の予防、病中、病後の回復促進、高アンモニア血症、肝性脳症などの治療、予防などに有利に利用できる。

以下、実施例で、本発明の経口摂取用または、 経管摂取用ピフィズス関増殖促進剤についての2~ 3の例を述べる。

また、必要に応じて、おかゆ、牛乳、オートミール、スープ、ジュースなどに溶解して経口摂取することも、更に、調理、加工工程などで他の 原材料とともに含有せしめて健康食品、医薬品、 飼料などの各種経口摂取物に加工して利用する

ことも有利に実施できる。

本剤は、ピフィズス間増殖促進効果並びに食物 機能効果を発揮し、美容、健康の維持増進、成 人痢の予防、痢中、病後の回復促進、高アンモニア血症、肝性脳症などの治療、予防などに有 利に利用できる。また、家畜、家禽などの飼育 動物の感染予防、下痢予防、肥育促進、黄便の 悪臭抑制などにも有利に利用できる。

本剤は、確好性を満足することのできる経口抵

取用ビフィズス面増殖促進剤であって、ビフィズス面増殖促進効果のみならず、食物総種の効果も発揮でき、美容、健康の維持増進に有利に利用できる。

実施例 3 経口摂取用ピフィズス箇増殖促進剤砂糖220度量部、砂糖結合水給(林原株式会社製造、登録商標カップリングシュガー)220度量部、デキストラン(分子量約500,000)60重量部、食用色素適量を平益にとり、水210度量部を加えて混合しながら煮詰め、117でまで濃縮し、ここの機能を取り出し、これに粉糖30重量部、メントール0.1重量部を混合した上で、冷却、成形、包装して、準荷味を持つ可食性チューイングガムタイプのピフィズス面増殖促進剤を得た。

本剤は、実施例2と同様に嗜好性を満足することのできる経口摂取用ピフィズス関増殖促進剤であって、ピフィズス関増殖促進効果のみならず、 食物繊維の効果も発揮でき、黄客、健康の維持 増進に有利に利用できる。

実施例 4 経口摂取用ピフィズス硝増殖促進剤

水1,000重量部を70でまで加熱し、これにHMP(ラピッドセットベクチン)100重量部と100重量部と加え、焼膿してきたら砂糖結結6,900重量部と加えびブルラン(分を量がつかがです。10,000)100重量部を追加して104でになる子まなフレーな人を食用色素を加えて更に、予め60でフレーと食用色素を加えて変更に、予め60でフレーを対いたクエン酸溶液をpH3.3になりによって配合し、分注、冷却、包装してレンセリータイプのピフィズス関増殖促進効果のみならず食物組織効果をも発揮し、美容、健康の維持増進に利用できる。

実施例 5 経口摂取用ビフィズス関増殖促進剤 脱脂乳10,000重量部を80でで20分間加熱殺菌し た後、40でに冷却し、これにスターター(乳酸 菌)300重量部を加えて35万至37でで10時間発酵 させた。次いで、これをホモゲナイズした後、 異性化键シラップ4,000重量部、砂糖2,000重量 部、ブルラン(分子量約20,000)170重量部を基 合溶解し、70℃に保って殺菌した。

これを冷却した後、少量の香料を加え、ビン結めして乳酸飲料タイプのピフィズス質増殖促進剤を得た。

本剤は、ピフィズス歯増殖促進効果のみならず、 食物組織の効果も発揮でき、腸内のpHを下げ、 腐敗細菌の増殖を抑え、便秘を予防できる。

実施研 6 経口摂取用ビフィズス関増殖促進剂トマトジュースを主体とした野菜ジュース1.000 震量部にブルラン (分子量約100,000) 10 近量部 を溶解し、常法に従って、加熱殺菌し、缶詰して、ジュースタイプのビフィズス関増殖促進剂 を得た。

本剤は、野菜ジュースの持つビタミン、ミネラル補給のみならず、ビフィズス関増殖促進効果、食物繊維効果をも発揮し、理想的な健康飲料で、

実施例 7 経口摂取用ピフィズス面増殖促進剤 ブルラン (分子量約80,000) 25重量部、ラクト シュクロース25重量部、第三リン酸カルシウム1

重量部、シュガーエスチル1重量部および粉末番料を均一に混合した後、常法に従って、1錠約35 0mgになるように打錠機にて打錠し、錠剤タイプのピフィズス関増殖促進剤を得た。

本剤を、成人1日当り、約1乃至40錠、望ましく は、約2乃至20錠摂取することにより、ピフィズ ス国増殖促進効果、食物繊維効果を発揮する。

デキストラン(分子量約90,000)20 重量部、ラクトシュクロース30 重量部、第三リン酸カルシウム1 重量部、シュガーエステル1 重量部、初末会用色素適量および粉末番料適量を均一に混合した後、常法に従って、1 錠約680mgになるように打錠機にて打錠し、錠剤タイプのビフィズス随増殖促進剤を得た。

本剤を、成人1日当り、約1乃至40錠、望ましく は、約2乃至20錠摂取することにより、ピフィズ ス箇増殖促進効果、食物繊維効果を発揮する。

実施例 10 経管摂取用ピフィズス菌増殖促進剤 結晶性 α ーマルトース (林原株式会社製造、登録商標ファイントース) 580 重量部、乾燥卵黄19 0 重量部、脱脂粉乳209 重量部、ブルラン (分子量約50,000) 15 重量部、塩化ナトリウム4.4重量部、塩化カリウム1.85 重量部、硫酸マグネシウム4重量部、チアミン0.01 重量部、アスコルピン酸ナトリウム0.1 重量部、ピタミンEアセテート0.8 重量部およびニコチン酸アミド0.04 重量部からなる配合物を顕製し、この25g ずつを、ラミネー トアルミ製小袋に充壌し、ヒートシールして、 用時溶解タイプのピフィズス菌増殖促進剤を得た。

本剤は、低温貯蔵の必要もなく、室温下で長期 間安定であり、その上、溶解性、分散性に優れ ている。

本剤は、1級分を約150万至300mlの過水に溶解して、経管方法により、鼻腔、食道、胃などから 摂取することにより、栄養補給とともにピフィズス関増殖促進効果、食物維維効果を発揮し患者の回復を促進する。

特に大語内でピフィズス菌の増殖を促進し、pR を低下し、腐敗物質などによる有害物質の底生 を抑制する。

また、糞便量を増大し、患者に起こりがちな便 秘を予防することができる。

なお、本剤は、ヒトのみならず、家畜のための 経口摂取または、経管摂取用ピフィズス関増殖 促進剤としても有利に利用できる。

実施例 11 経管摂取用ピフィズス関増殖促進剤

結晶性 αーマルトース18.5 置量部、砂糖4.05 重量部、粉末うんしゅう 築計3.2 重量部、デキストラン (分子量約40,000) 1.0 重量部、クエン酸 0.11 重量部、アスコルピン酸0.02 重量部、および粉末オレンジ番料0.1 重量部からなる配合物を開製し、この400gずつを、ねじ蓋式缶に充填密封して、用時溶解タイプのピフィズス関増殖促進剤を製造した。

本剤は、実施例10と同様に安定性、溶解性が良 好である。

本剤は、約25gを約100万至150mlの温水に溶解して、実施例10と间様に、経管方法により摂取することにより、栄養補給とともにピフィズス菌増殖促進効果、食物繊維効果を発揮し患者の回復を促進する。

#### 【発明の効果】

本文で述べたごとく、本発明は、ブルランまたはデキストランが生体内でピフィズス菌増級促進作用を示すことを新たに見出し、有効成分としてブルランまたはデキスランを含有せしめたピフィ

ズス菌増殖促進剤を確立するものである。

本ピフィズス関増殖促進剤は、経口摂取または 経営摂取され、間内でピフィズス関を優先的に増 殖させ、酢酸、乳酸などの有機酸を産生し、pHを 低下させる。また、感染関や腐敗細菌の増殖を抑 関し、アミノ酸、蛋白質などの代謝過程で発生し やすい有害物質の産生を抑制する。

また、 間を適度に刺激して 螺動運動を適度に促進するのみならず、 糞便量をも増大して整腸効果を著しく高め、便器を予防する。

このため、本発明のピフィズス国増殖促進剤は、 英容、健康の維持増進、高血圧、糖尿剤、心筋便 塩、悪性腫瘍などの成人病の予防、病中、病後の 回復促進、高アンモニア血症、肝性脳症などの治 療、予防などに育利に利用できる。

また、本発明のピフィズス簡増殖促進剤は、家畜、家禽などの飼育動物においてもピフィズス菌の増殖を促進し、感染予防、下痢予防、肥育促進、産卵助長、糞便の悪臭抑制などの目的で有利に利用できる。

また、本発明で使用されるブルラン、デキストランは無毒、無害で安全性も高く、既に工業的に大量生産されていることから、本発明のピフィズス関増殖促進剤は、その工業生産にきわめて行利な条件を備えており、医薬品、健康食品、飼料などの分野における工業的意義はきわめて大きい。

特許出職人

株式会社林原生物化学研究所

代表者 林 原

